SLURRY COMPOSITION FOR CERAMIC GREEN SHEET

Patent number:

JP10067567

Publication date:

1998-03-10

Inventor:

KORI TOMOYUKI

Applicant:

SEKISUI CHEMICAL CO LTD

Classification:

- international:

C04B35/632; C04B35/622; C08L29/14

- european:

Application number:

JP19960224024 19960826

Priority number(s):

JP19960224024 19960826

Abstract of JP10067567

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a slurry composition for a ceramic green sheet which can produce a green sheet of high quality capable of adjusting the sheet strength with no occurrence of large change in the viscosity of a mixture prepared by admixing a binder resin, a plasticizer and an organic solvent to a ceramic raw material powder. SOLUTION: This slurry composition for a ceramic green sheet is mainly composed of a ceramic raw material powder, a binder resin and an organic solvent. In this case, the binder resin comprises 2 or more kinds of polyvinyl butyral resins different in their hydroxyl group contents and the difference in hydroxyl group contents is >=10mol% between the maximum and the minimum values and a solubility parameter of the organic solvent is 11.7-13.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-67567

(43)公開日 平成10年(1998) 3月10日

 (51) Int.Cl.⁶
 技術表示箇所

 C 0 4 B
 35/632
 C 0 4 B
 35/00
 1 0 8

 35/622
 C 0 8 L
 29/14

 C 0 8 L
 29/14
 C 0 4 B
 35/00
 D

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

(21)出臟器号

(22)出廣日

特願平8-224024

平成8年(1996)8月26日

(71)出顧人 000002174

積水化学工業株式会社

1000107

大阪府大阪市北区西天歲2丁目4番4号

(72) 発明者 郡 悌之

滋賀県甲賀郡水口町泉1259 積水化学工業

株式 会社内

(54) 【発明の名称】 セラミックグリーンシート用スラリー組成物

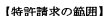
(57)【要約】

【課題】 セラミック原料粉末にバインダー樹脂、可塑 剤及び有機溶剤等を混合した混合物に大きな粘度変化を 与えずにシート強度を調整でき、品質の高いグリーンシ ートを得ることのできるセラミックグリーンシート用ス ラリー組成物を提供する。

【解決手段】 セラミック原料粉末とバインダー樹脂と有機溶剤とを主成分とするセラミックグリーンシート用スラリー組成物であって、上記バインダー樹脂が水酸基含有量の異なる2種以上のポリビニルブチラール樹脂からなり、且つ、各ポリビニルブチラール樹脂中の水酸基含有量が最高のものと最低のものとの差が10mo1%以上であり、有機溶剤の溶解性パラメータが11.7~13のものである。

10

20



【請求項1】 セラミック原料粉末とバインダー樹脂と 有機溶剤とを主成分とするセラミックグリーンシート用 スラリー組成物であって、上記バインダー樹脂が水酸基 含有量の異なる2種以上のポリビニルブチラール樹脂か らなり、且つ、各ポリビニルブチラール樹脂中の水酸基 含有量が最高のものと最低のものとの差が10mol% 以上であり、有機溶剤の溶解性パラメータが11.7~ 13のものであることを特徴とするセラミックグリーン シート用スラリー組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はセラミックグリーン シート用スラリー組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】セラミックグリーンシートはセラミック 回路基板、積層セラミックコンデンサ等を製造する際に 用いられるものであって、セラミックの原料粉末とバイ ンダー樹脂、可塑剤及び有機溶剤等を混合してシート状 に成形したものである。

【0003】具体的には、バインダー樹脂を有機溶剤に 溶解した溶液に可塑剤、分散剤、消泡剤を添加した後、 セラミック原料粉末を加え、ボールミル等の混合装置に より均一に混合し、脱泡して一定粘度のセラミックスラ リー組成物を作製する。このセラミックスラリー組成物 をドクターブレード、3本ロールリバースコーター等を 用いて、離型処理したポリエチレンテレフタレートフィ ルムまたはSUSプレート等の支持体面に流延する。

【0004】セラミックグリーンシートは、上記支持体 面に流延したセラミックスラリー組成物の溶剤分を加熱 等の方法により蒸発乾燥させ、支持体から剥離して得ら れる厚み数十μ mで適度の強度と柔軟性を有するもので ある。

【0005】特に、積層セラミックコンデンサーを製造 する場合は、上記セラミックグリーンシート上に内部電 極となる導電ペーストをスクリーン印刷等により塗布し たものを複数枚積み重ね、加熱圧着して積層体を得る。 この積層体を焼成して得たセラミック焼結体の端面に外 部電極を焼結する。

【0006】バインダー樹脂としてポリビニルブチラー ル樹脂を用いる場合、適度な強度と溶液粘度を調整する ために重合度や組成が最適な樹脂を選定する。その際、 通常は1種類のポリビニルブチラール樹脂が使用される (例えば特開平7-201652号公報に記載のもの) が、場合によっては重合度の異なる2種類の樹脂を混合 して最適な強度と粘度を選択することも知られている (特開平3-170360号公報に記載のもの)。

【0007】ここで使用する有機溶剤は、ポリビニルブ チラール樹脂を良好に分散溶解する混合溶媒、例えば、

ール/ブタノール/トリクレン等の極性度合い(溶解性 パラメータ)が異なり、しかも蒸発速度が異なるものが 使用されている。

【0008】上記のように沸点が異なる混合溶媒を用い てセラミックスラリーを調整したものは、溶解したポリ ビニルプチラール樹脂の分散状態がシートの乾燥中に変 化することにより、2種類のポリビニルブチラール樹脂 のうちの一方が凝集を起こしてシートの密度や強度が低 下したり、ポアー(内部欠陥)が発生する。ポアーが発 生すると絶縁抵抗が劣化して破壊電圧が低下するなどの 問題が生じる。

【0009】セラミックコンデンサー用のグリーンシー トは、昨今コンデンサーの容量アップのため誘電体層の 薄膜化が進んでおり、このためグリーンシートの薄膜化 が要望されている。グリーンシートの厚みを薄くする と、従来よりも更にシートの強度を高くする必要があ る。上記いずれの公報に記載されているシート強度の調 整方法によると、重合度の高いポリビニルブチラール樹 脂を使用する必要があり、このためスラリー組成物の粘 度が上昇して流延塗工中に空気を巻き込んでシートに微 細な孔が発生するという問題があった。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記従来の問 題点を解消し、セラミック原料粉末にバインダー樹脂、 可塑剤及び有機溶剤等を混合した混合物に大きな粘度変 化を与えずにシート強度を調整でき、品質の高いグリー ンシートを得ることのできるセラミックグリーンシート 用スラリー組成物を提供することを目的とする。

[0011]

30 【課題を解決するための手段】本発明セラミックグリー ンシート用スラリー組成物は、セラミック原料粉末とバ インダー樹脂と有機溶剤とを主成分とするセラミックグ リーンシート用スラリー組成物であって、上記バインダ ー樹脂が水酸基含有量の異なる2種以上のポリビニルブ チラール樹脂からなり、且つ、各ポリビニルブチラール 樹脂中の水酸基含有量が最高のものと最低のものとの差 が10mol%以上であり、有機溶剤の溶解性パラメー タが11.7~13のものであることを特徴とするもの である。

【0012】本発明は、1種の溶剤または極性度合いが 同程度で蒸発速度もしくは沸点が異なる2種以上の溶剤 を使用することにより、溶液の粘度を大きく変化させる ことなく、ポリビニルブチラール樹脂の異常な凝集を発 生することもなく、シートの密度や強度が良好でポアー の少ないセラミックグリーンシートが得られることを見 出したものである。

【0013】本発明において、組み合わせて用いられる 水酸基含有量の異なる2種以上のポリビニルブチラール 樹脂は、水酸基含有量が最高のものと最低のものとの差 エタノール/トルエン、エタノール/キシレン、エタノ 50 が10mol%以上であれば特に限定されるものではな

3

い。例えば、水酸基含有量の少ないものとしては一般に 15~25mol%のものが用いられ、水酸基含有量の 多いものとしては25~40mol%のものが好ましい。水酸基含有量の差が10mol%未満の場合はグリーンシートの強度や密度の大幅な向上は見られない。

【0014】上記水酸基含有量の異なる2種以上のポリビニルブチラール樹脂を混合する割合も特に制限はなく、必要に応じて適宜選定すればよいが、一方のポリビニルブチラール樹脂の比率が10~90%であることが好ましい。

【0015】上記ポリビニルブチラール樹脂の重合度は一般に200~4000のものが使用されることが多く、必要に応じて最適粘度が得られるものを選定すればよい。また、ポリビニルブチラール樹脂の残存アセチル基の量は一般に0.5~20mol%のものが使用されるが、特に制限されるものではない。

【0016】本発明において使用される溶剤は、水酸基含有量の異なる上記ポリビニルブチラール樹脂を溶解し、溶解性パラメータが11.7~13のものであれば特に限定されず、例えば、エタノール、nープロパノー 20ル、イソプロパノール、フルフリルアルコール、ベンジルアルコール、メチルセロソルブ、ジメチルスルホキシド、ジメチルホルムアミド、酢酸、ピリジン等が単独または混合して用いられる。

【0017】上記溶解性パラメータが11.7~13の 範囲を外れると、ポリビニルブチラール樹脂の溶解範囲 外となるため、ポリビニルブチラール樹脂の溶解性が低 下する。

[0018]

【発明の実施の形態】以下に本発明のセラミックグリー 30 ンシート用スラリー組成物の実施例を説明する。

(実施例1~7) セラミック原料粉末としてチタン酸バリウム系の微粉末100gに、バインダー樹脂として表

1に示す水酸基量の異なる2種類のポリビニルブチラール樹脂を重量比で1:1で混合したものを10g添加し、表1に示す溶剤130gと、可塑剤としてジブチルフタレート(DBP)を2g添加し、ボールミルにより48時間混練してセラミックグリーンシート用スラリー組成物を得た。

セラミックグリーンシートの作製

上記セラミックグリーンシート用スラリー組成物を離型 処理したポリエステルフィルム上に流延し、常温で30 10 分間風乾したのち、熱風乾燥器で約80℃で1時間乾燥 して厚み約20μmのグリーンシートを得た。

【0019】(比較例1~4)表1に示す重合度である 1種類のポリビニルブチラール樹脂を用いた以外は実施 例1~5と同様にしてセラミックグリーンシートを得 た。

【0020】(比較例5、6)表1に示すように、重合 度は異なるが水酸基含有量が等しい2種類のポリビニル ブチラール樹脂を用いた以外は実施例5と同様にしてセ ラミックグリーンシートを得た。

20 【0021】(比較例7,8)表1に示すように、水酸基含有量の異なる2種類のポリビニルブチラール樹脂を用い、溶解性パラメータが8.9と8.4という低い値の溶剤を混合した混合溶剤を用いた以外は実施例4と同様にしてセラミックグリーンシートを得た。

【0022】(1)シート強度の測定

引張り速度10mm/minで20℃における破断時の 応力を測定した(島津オートグラフ使用)。

(2) グリーンシート中のポアーの調査

10cm×10cmの大きさの試験片に下から光を当て、透過する光により肉眼でポアーの数を数えた。 以上の結果を表1に示した。

[0023]

【表1】

`	-
	5

		おバルガラール検別旨			溶剤		グリーンシート		
		重台	渡	水酸基含 和 (mol%)	造	種類	溶解度 - カメーター	強度 (g/cm)	が-数 (個/100cm²)
	1	A 33	50 50	22 35	13	ロープログール	11.9	10	0
	2		00 00	22 33	11	ローブロジール	11.9	20	0
実	3		50 50	20 35	15	ローブロジール	11.9	13	0
施	4		00	19 34	15	ロープロジール	11.9	25	1
例	5	A 39 B 89	50 00	20 34	14	ローブロジール	11.9	18	0
	6	A 35	50 50	20 35	15	19 <i>]-</i> 11	12.7	14	0
	7		00 00	19 34	15	エタノール	12.7	27	1
	1	35	50	22	- .	ローブログール	11.9	8	0
	2	35	50	35	_	ロープログール	11.9	6	0
	3	80	00	22	_	ローブロバノール	11.9	13	0
比	4	80	00	33	_	ロープロペノール	11.9	16	0
較	5		50 00	34 34	_	ロープロジール	11.9	16	1
例	6		50 00	20 20	_	ローブログノール	11.9	10	0
	7)())()	19 34	15	19/-14 /hai/	12.7 /8.9	19	5
	8	A 80 B 80		19 34	15	±9/−# /MIBK	12.7 /8.4	17	8

【0024】表1により以下のことが明らかである。

(1) 同一重合度ならば、水酸基含有量が異なるポリビニルブチラール樹脂を混合した方が高いシート強度が得られる(比較例1、2に対して実施例1、3;比較例3、4に対して実施例2、4)。

【0025】(2) また、重合度が異なる2種類のポリビニルブチラール樹脂の組合せでも水酸基含有量が異なるポリビニルブチラール樹脂を用いた方が高いシート強度が得られる(比較例5、6に対して実施例5)。

【0026】(3) また、重合度が同じ2種類のポリビニ ルブチラール樹脂でも水酸基含有量が異なるものであれ 40

30 ば高いシート強度が得られる(実施例6、7)。

【0027】(4) 更に、2種類のポリビニルブチラール 樹脂の水酸基含有量が異なっても、溶解性パラメータが 11.6よりも低い溶剤を含む混合溶剤を使用するとシ ートにポアーが発生し易い(比較例7、8)。

[0028]

【発明の効果】本発明セラミックグリーンシート用スラリー組成物は以上の構成であるから、これを用いて厚みが薄くてもシート強度が高く、ポアーの殆どないセラミックグリーンシートを得ることができる。

-4-